

ТУРЧАНОВ С. О., кандидат сельскохозяйственных наук, ассистент
ДАВЫДОВИЧ Е. В., кандидат сельскохозяйственных наук, ст. преподаватель
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

РАЦИОНАЛЬНОЕ ЗВЕНО В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

В последние годы большинство хозяйств Беларуси испытывают большой дефицит фуража, особенно в стойловый период. Казалось бы из этой, уже ставшей плохой традицией, закономерности необходимо было бы сделать соответствующие выводы. Однако специалисты агропромышленных предприятий не только не пытаются улучшить ситуацию с заготовкой кормов, но и традиционно, не задумываясь, следуют сложившимся в молочном скотоводстве устоям.

Действительно, утверждение всех зоотехнических норм и правил свидетельствует о большой экономической эффективности сезонных отелов. Объясняется это, прежде всего двумя традиционными подъемами в производстве молока: биологическим – после отела, зимой; и физиологическим – с выгоном на пастбище, летом. И это действительно так, но не в сложившейся ситуации.

Нами проведен анализ объемов производства молока в ряде хозяйств республики на протяжении последних лет. Установлено отсутствие так называемого биологического «пика», связанного с новотельностью коров. В месяцы массовых растелов (январь-март) суточный удой на одну корову в среднем по хозяйствам в лучшие годы повышался до 6,3 кг молока. Нельзя назвать разумной практику массового запуска коров в осенний, избыточный кормами период и массовых растелов в зимне-весеннюю бескормицу, одним словом растелы в разгар бескормицы – не самое рациональное звено в технологии производства молока. Не нужно забывать, что колхозная ферма – это не частное подворье. У частника на данный период припасены и хорошего качества сено, и концентраты, и, самое главное, большое количество сочных кормов, являющихся залогом высоких удоев у новотельных коров.

Кроме того, сезонные отелы при плохой обеспеченности хозяйств кормами накладывают большой отпечаток на второй, так называемый физиологический подъем молочной продуктивности коров. Животные, не раздоенные в начальный период лактации, в результате оказываются не способными на высокую продуктивность с выгоном их на пастбище. В результате чего в первые летние месяцы, когда на частных подворьях молочная продуктивность коров опять возрастает, средние суточные удои в общественном стаде не превышают 11-12 кг молока в расчете на одну корову в зависимости от года.

Таким образом, намного целесообразнее вести в хозяйствах с низким уровнем обеспеченности кормами ритмичное круглогодное воспроизводство стада, исключая лишь летние месяцы. Это, в свою очередь, позволит обеспечить ритмичное, на протяжении всего года, производство молока в республике за счет исключения спада его в зимний период.